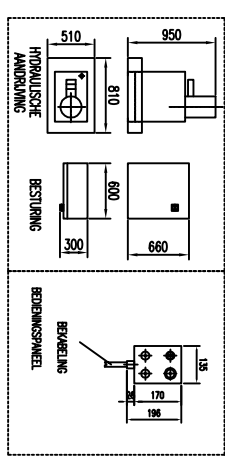
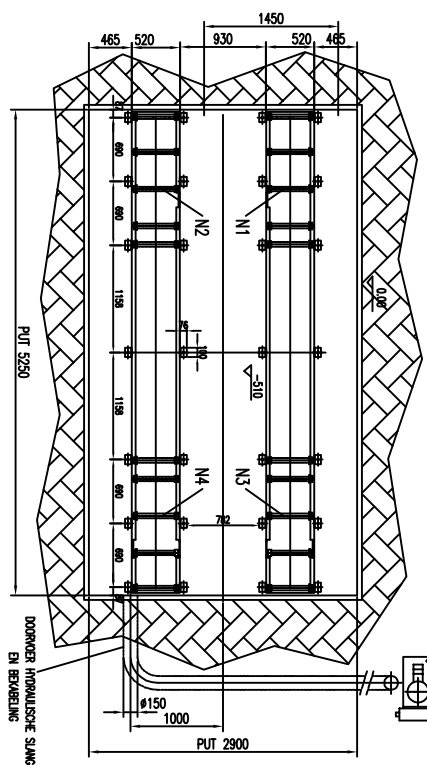
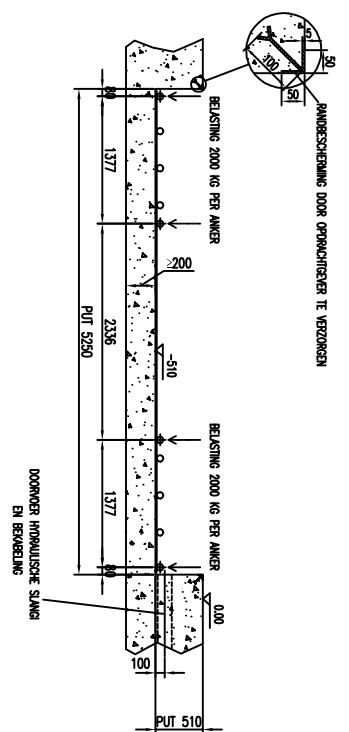


HEFTVERMOEEN	3000 kg
OPVERHOOGTE	max. 4100 mm
ANVAAL STOPPLAATSEN	2
DRAADER SLEIEN	400
AANDRIJVING	HYDRAULISCH
ANDELSSTROMING	400V 3ØN 50Hz
HOOFDDRAADEN	4 kW
WAGEL STEWEL	100 kg
WAGEL STEWEL	210 kg
ANDELSSTROMING	400V 3ØN 50Hz
ANDELSSTROMING	0,2 A
ANDELSSTROMING	40,2 A
ANDELSSTROMING	0,08 m/s



**BESCHIKBARE PLATFORM MATEN:**

MINIMAAL 2450 X 4700 MM  
STANDAARD 2850 X 5200 MM  
MAXIMAAL 3000 X 6000 MM

ALLE TUSSEN LIGGENDE MATEN  
ZIJN MOGELIJK!!

de tekeningen zijn indicatief en niet bindend.

REVI.  
REPERENTIE:

AMTAL STOPPL.	(*)	REPERENTIE:	
NOMINALE LAST (kg)			
GETIENDE		KLANT:	
GEOMETRIE		PLAATS INSTALLATE:	
ACCORD		FREQUENTIE (Hz)	

**DEVENCO**  
Ingenieur bv

MODEL LIFT		SNELHEID (m/s)	
------------	--	----------------	--